#2

PCT/JP 03/15842

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

11.12.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月11日

RECEIVED

出願番号 Application Number:

特願2002-359718

0 6 FEB 2004

[ST. 10/C]:

[JP2002-359718]

WIPO PCT

三菱電機株式会社日本電池株式会社

出 願 人
Applicant(s):

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月22日



【書類名】

特許願

【整理番号】

541265JP01

【提出日】

平成14年12月11日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G01R 31/36

B60L 3/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】

安西 清治

【発明者】

【住所又は居所】

兵庫県神戸市兵庫区浜山通6丁目1番2号 三菱電機コ

ントロールソフトウェア株式会社内

【氏名】

藤原 慎二

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 日本

電池株式会社内

【氏名】

桐林 基司

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 日本

電池株式会社内

【氏名】

和根崎 誠

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 日本

電池株式会社内

【氏名】

林 俊明



【発明者】

【住所又は居所】 京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

電池株式会社内

【氏名】

中村 秀司

【特許出願人】

【識別番号】

000006013

【氏名又は名称】

三菱電機株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

000004282

【氏名又は名称】 日本電池株式会社

【代理人】

【識別番号】

100073759

【弁理士】

【氏名又は名称】 大岩 増雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100093562

【弁理士】

【氏名又は名称】 児玉 俊英

【選任した代理人】

【識別番号】

100088199

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹中 岑生

【選任した代理人】

【識別番号】

100094916

【弁理士】

【氏名又は名称】 村上 啓吾

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

035264

【納付金額】

21,000円



【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0012607

【プルーフの要否】

要



【曹類名】 明細書

【発明の名称】 バッテリ充電状態演算装置およびバッテリ充電状態演算方法【特許請求の範囲】

【請求項1】 バッテリの電圧を検出するバッテリ電圧検出手段と、バッテリの電流を検出するバッテリ電流検出手段と、

複数のサンプリングポイントにおいて上記バッテリ電圧検出手段および上記バッテリ電流検出手段が検出する電圧値と電流値を用い、現在使用中の状態である第一の状態におけるバッテリの電流一電圧特性を近似的に求め、これを第一の電流一電圧特性として記憶する第1の電流一電圧特性記憶手段と、

上記第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が多い第二の状態における第二の電流一電圧特性、および上記第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が少ない第三の状態における第三の電流一電圧特性とをあらかじめ記憶している第2の電流一電圧特性記憶手段と、

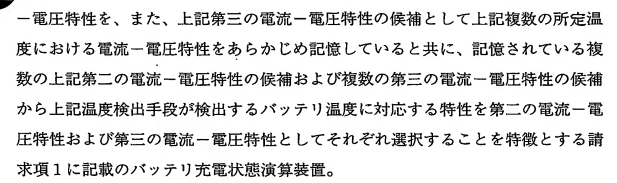
上記バッテリの所定負荷電流値を記憶している所定電流値記憶手段と、

第1の電流-電圧特性記憶手段が記憶している上記第一の電流-電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第一のバッテリ電圧を算出し、上記第二の電流-電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第二のバッテリ電圧を算出し、上記第三の電流-電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第三のバッテリ電圧を算出する所定負荷時のバッテリ電圧算出手段と、

上記所定負荷時のバッテリ電圧算出手段によって算出される上記第一、第二および第三のバッテリ電圧を用いて、上記第一の状態におけるバッテリの充電状態を演算する充電状態演算手段とを備えたことを特徴とするバッテリ充電状態演算装置。

【請求項2】 上記第二の状態は満充電状態であり、上記第三の状態は深放電状態であることを特徴とする請求項1に記載のバッテリ充電状態演算装置。

【請求項3】 現在使用中のバッテリの温度を検出する温度検出手段を備え、上記第2の電流ー電圧特性記憶手段は、上記第二の電流ー電圧特性の候補としてバッテリ使用温度範囲の高温から低温までの間の複数の所定温度における電流



【請求項4】 上記充電状態演算手段は、上記第一のバッテリ電圧と上記第三のバッテリ電圧の差分に対する上記第二のバッテリ電圧と第三のバッテリ電圧の差分の比を演算することを特徴とする請求項1から3のいずれか1項に記載のバッテリ充電状態演算装置。

【請求項5】 上記バッテリの所定負荷電流値は、外部装置より上記所定負荷時のバッテリ電圧算出手段に直接入力されることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載のバッテリ充電状態演算装置。

【請求項6】 複数のサンプリングポイントにおいて、現在使用中の状態である第一の状態におけるバッテリの電圧値および電流値を検出するステップと、

検出された上記複数のサンプリングポイントにおけるバッテリの電圧値および 電流値を用いて、上記第一の状態におけるバッテリの電流ー電圧特性を近似的に 求め、これを第一の電流ー電圧特性として記憶するステップと、

上記第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が多い第二の状態における上記 第二の電流ー電圧特性、および上記第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が 少ない第三の状態における上記第三の電流ー電圧特性とをあらかじめ記憶してお くステップと、

上記バッテリの所定負荷電流値を記憶しておくステップと、

上記第一の電流 - 電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第一のバッテリ電圧を算出し、上記第二の電流 - 電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第二のバッテリ電圧を算出し、上記第三の電流 - 電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第三のバッテリ電圧を算出するステップと、

算出された上記第一、第二および第三のバッテリ電圧を用いて、上記第一の状

態におけるバッテリの充電状態を演算するステップとを備えたことを特徴とする バッテリ充電状態演算方法。

【請求項7】 上記第二の状態は満充電状態であり、上記第三の状態は深放電状態であることを特徴とする請求項6に記載のバッテリ充電状態演算方法。

【請求項8】 上記バッテリの充電状態を演算するステップは、上記第一のバッテリ電圧と上記第三のバッテリ電圧の差分に対する上記第二のバッテリ電圧と第三のバッテリ電圧の差分の比を演算することを特徴とする請求項6または請求項7に記載のバッテリ充電状態演算方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、車両などに用いられるバッテリの使用中の状態における残存容量の状態(即ち、充電状態)検知するバッテリ充電状態演算装置およびバッテリ充電状態演算方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来のバッテリの残存容量の推定方法(即ち、バッテリの充電状態の推定方法)としては、バッテリ端子開放電圧をバッテリの充電状態(SOC:State of Charge)の初期値とし、バッテリ充放電電流の積算値で補正する方法が一般的に知られている。

また、特許文献1には、バッテリの分極を考慮した正確な I - V (電流 - 電圧)近似直線を得ることで、ハイブリッドカーでも精度のよい充電状態を得ることのできる「分極を考慮したバッテリ容量演算装置」が開示されている。

[0003]

この特許文献1に開示されている分極を考慮したバッテリ容量演算装置は、「車両の負荷に放電電流を流すバッテリの電圧・電流を収集して電圧 - 電流特性を求め、この電圧 - 電流特性を用いてバッテリの現在の電圧を推定し、この推定電圧からバッテリの現在の充電状態を求める一方、収集した電流がバッテリの最大の分極発生の大電流に最初に到達し、かつ該到達後に電流が大電流以下の所定電

流値に最初に到達したとき、このときのバッテリの電圧を最大の分極の影響を残した状態の最大分極影響残存時の推定電圧とし、この最大分極影響残存時の推定電圧と走行開始時のバッテリの開回路電圧との差を用いて充電状態を補正する」ことが記載されている。

[0004]

【特許文献1】

特開2001-174535号公報(図1および段落0039)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

近年脚光を浴びている低排出ガス・低燃費を目的としたハイブリッド車両においては、アイドリング中にエンジン停止を行う機能が備わるため、エンジン停止後にエンジン再始動可能な電力をバッテリに蓄えておく必要があり、バッテリの使用中において、その充電状態(即ち、バッテリの残存容量)を正確に把握する必要がある。

しかしながら、バッテリ液量、劣化(軟化、腐食、サルフェーション、等)、 バッテリ温度、分極の影響などにより、バッテリの開放電圧、バッテリ容量は変 化するため、バッテリ残存容量を正確に推定することは困難であった。

[0006]

この発明は、このような問題点を解決するためになされたもので、バッテリ液量の変化、劣化、バッテリ温度、分極の程度などに影響されることなく、所定アプリケーションの電流条件において、現在使用中のバッテリの残存容量の状態、言い換えれば、現在使用中のバッテリの充電状態(SOC:State of Charge)を容易に把握(演算)することのできるバッテリ充電状態演算装置およびバッテリ充電状態演算方法を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

この発明に係るバッテリ充電状態演算装置は、バッテリの電圧を検出するバッテリ電圧検出手段と、バッテリの電流を検出するバッテリ電流検出手段と、複数のサンプリングポイントにおいて上記バッテリ電圧検出手段および上記バッテリ

電流検出手段が検出する電圧値と電流値を用い、現在使用中の状態である第一の状態におけるバッテリの電流ー電圧特性を近似的に求め、これを第一の電流ー電圧特性として記憶する第1の電流ー電圧特性記憶手段と、上記第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が多い第二の状態における上記第二の電流ー電圧特性、および上記第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が少ない第三の状態における上記第三の電流ー電圧特性とをあらかじめ記憶している第2の電流ー電圧特性記憶手段と、上記バッテリの所定負荷電流値を記憶している所定電流値記憶手段と、上記第一の電流ー電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第一のバッテリ電圧を算出し、上記第二の電流ー電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第二のバッテリ電圧を算出し、上記第三の電流ー電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第三のバッテリ電圧を算出する所定負荷時のバッテリ電圧算出手段と、上記所定負荷時のバッテリ電圧算出手段と、上記所定負荷時のバッテリ電圧算出手段と、上記所定負荷時のバッテリ電圧算出手段と、上記所定負荷時のバッテリ電圧算出手段によって算出される上記第一、第二および第三のバッテリ電圧を用いて、上記第一の状態におけるバッテリの充電状態を演算する充電状態演算手段とを備えたものである。

[0008]

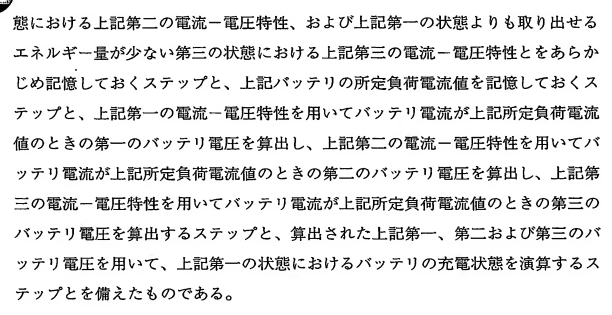
また、この発明に係るバッテリ充電状態演算装置の上記第二の状態は満充電状態であり、上記第三の状態は深放電状態であることを特徴とするものである。

[0009]

また、この発明に係るバッテリ充電状態演算装置の上記充電状態演算手段は、 上記第一のバッテリ電圧と上記第三のバッテリ電圧の差分に対する上記第二の バッテリと第三のバッテリ電圧の差分の比を演算するものである。

[0010]

また、この発明に係るバッテリ充電状態演算方法は、複数のサンプリングポイントにおいて、現在使用中の状態である第一の状態におけるバッテリの電圧値および電流値を検出するステップと、検出された上記複数のサンプリングポイントにおけるバッテリの電圧値および電流値を用いて、上記第一の状態におけるバッテリの電流ー電圧特性を近似的に求め、これを第一の電流ー電圧特性として記憶するステップと、上記第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が多い第二の状



[0011]

また、この発明に係るバッテリ充電状態演算方法の上記バッテリの充電状態を 演算するステップは、上記第二のバッテリ電圧と上記第三のバッテリ電圧の差分 に対する上記第二のバッテリと第三のバッテリ電圧の差分の比を演算するもので ある。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、図面に基づいて、本発明の一実施の形態を説明する。

なお、各図間において、同一符号は同一あるいは相当のものを表す。 実施の形態 1.

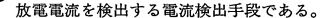
この発明の一実施例を図面とともに説明する。

図1は、実施の形態1によるバッテリ充電状態演算装置の構成を示すブロック 図である。

また、図2は、本実施の形態によるバッテリ充電状態演算装置の動作を説明するための図である。

図1および図2に基づいて、本実施の形態によるバッテリ充電状態演算装置の 構成と動作を説明する。

図1において、1はハイプリッドカーや電気自動車などに搭載されているバッテリ (図示なし) のバッテリ電圧を検出する電圧検出手段、2は該バッテリの充



[0013]

3 はバッテリの第1の電流 (Ⅰ) -電圧 (V) 特性記憶手段である。

以降は、「電流ー電圧特性」のことを「I-V特性」と称することとする。

第1のI-V特性記憶手段3は、充電状態の演算対象である現在使用中のバッテリ(以下、単にバッテリあるいは当該バッテリと称す)のバッテリ電流(負荷電流)を所定負荷時(例えば、エンジン始動などのアプリケーションにおける最大負荷時)の電流からバッテリ負荷開放時の電流まで変化させた時に、電圧検出手段1および電流検出手段2が検出する複数のサンプリングポイント(図2中の●印で示した各ポイント)におけるバッテリ電圧Vおよびバッテリ電流Iを記憶する。

ここで、現在使用中のバッテリの状態のことを「第一の状態」と称することと する。

[0014]

そして、この第1のI-V特性記憶手段3は、記憶された複数のサンプリングポイントにおけるバッテリ電圧Vおよびバッテリ電流Iの値から、例えば、最小二乗法による一次近似によって、 " $V=-\beta$ $I+\alpha$ " の式で表される当該バッテリの第一のI-V特性(即ち、現在使用中の第一の状態におけるI-V特性)を演算して求め、記憶する。ここで、 α および β は正の定数である。

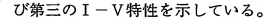
なお、図2中の符号Aで示した直線は、この第一のI-V特性を示している。

[0015]

4 は第 2 の I-V特性記憶手段であって、この第 2 の I-V特性記憶手段 4 には、当該バッテリから取り出せるエネルギー量が多い状態である第二の状態における " $V=-\beta$ ' $I+\alpha$ '"の式で表される理論的な第二の I-V特性と、当該バッテリから取り出せるエネルギー量が少ない状態の第三の状態における " $V=-\beta$ " $I+\alpha$ "の式で表される理論的な第三の I-V特性があらかじめ記憶されている。

ここで、 α' 、 α'' 、 β' 、 β'' 、も正の定数である。

図2中の符号Bおよび符号Cで示した直線は、それぞれ第二のI-V特性およ



[0016]

上述したバッテリの「第二の状態」とは、例えば、バッテリが新品であって、フル (Full) に充電されている「満充電状態」の場合、あるいはこれに近い状態のように、バッテリから取り出せるエネルギー量が多い状態のことである。

また、バッテリの「第三の状態」とは、例えば、バッテリが劣化し、残存容量が少なくなり、使用不可近くまで放電している「深放電状態」の場合、あるいはこれに近い状態のように、バッテリから取り出せるエネルギー量か少ない状態のことである

なお、「深放電状態」における理論的な第三のI-V特性とは、バッテリが劣化状態であり、所定負荷電流(例えば、エンジン始動に必要に電流)以上の放電電流を流した場合でも、必要とする所定電圧以上のバッテリ電圧を確保できる最低限ラインのI-V特性である。

[0017]

5は各アプリケーション(例えば、エンジンの始動など)における所定電流値 記憶手段であって、所定電流値記憶手段5には、例えば、エンジン始動に必要な 電流値が記憶されている。

6は所定負荷時のバッテリ電圧算出手段であって、所定負荷時のバッテリ電圧 算出手段6は、第1のI-V特性記憶手段3に記憶されている第一のI-V特性 (即ち、現在使用中の状態におけるバッテリのI-V特性) および所定電流値記 憶手段5に記憶されている所定電流値(例えば、エンジン始動電流Ic)を用い て、バッテリ電流が所定電流値(エンジン始動電流Ic) のときのバッテリ電圧 Vc(図2参照)を算出する。

なお、第一のI-V特性から得られる「バッテリが所定負荷(所定電流値)の ときのバッテリ電圧」を第一のバッテリ電圧と称することとする。

従って、上記の算出されたバッテリ電圧Vcは、第一のバッテリ電圧ということになる。

[0018]

また、所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6は、第2のI-V特性記憶手段3

に記憶されている第二のI-V特性および所定電流値記憶手段5に記憶されている所定電流値を用いて、バッテリ電流が所定電流値のときのバッテリ電圧Vcm ax (図2参照)を算出する。

なお、第二のI-V特性から得られる「バッテリが所定負荷(所定電流値)の ときのバッテリ電圧」を第二のバッテリ電圧と称することとする。

従って、上記の算出されたバッテリ電圧Vc maxは、第二のバッテリ電圧ということになる。

[0019]

同様に、所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6は、第2のI-V特性記憶手段3に記憶されている第三のI-V特性および所定電流値記憶手段5に記憶されている所定電流値を用いて、バッテリ電流が所定電流値のときのバッテリ電圧Vcmin (図2参照)を算出する。

なお、第三のI-V特性から得られる「バッテリが所定負荷(所定電流値)の ときのバッテリ電圧」を第三のバッテリ電圧と称することとする。

従って、上記の算出されたバッテリ電圧Vc min は、第三のバッテリ電圧ということになる。

また、図2において、Vo、Vo max、Vo min は、それぞれ第一、第二、 第三のI-V特性において、バッテリ電流がゼロ(負荷開放時)のときのバッテ リ電圧である。

[0020]

バッテリのアプリケーションが「エンジン始動」である場合、バッテリ電流がエンジン始動電流 I c のときにバッテリ電圧が V c min 以下になるまで劣化すると、このバッテリは使用不可ということになる。

7はSOC(充電状態)演算手段であって、SOC(充電状態)演算手段7は 所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6が算出したバッテリ電圧Vc、バッテリ電 圧Vc maxおよびバッテリ電圧Vc minを用いて、以下に示す式に基づいて、当 該バッテリのSOC(充電状態)を演算する。

 $SOC = [(Vc - Vc min) / (Vc max - Vc min)] \times 100 (%)$ [0021]



即ち、SOC演算装置 7 は、第一のバッテリ電圧(Vc)と第三のバッテリ電圧(Ø なば、Vc min)の差分に対する第二のバッテリ電圧(Ø なば、Vc max)と第三のバッテリ電圧(Ø なば、Vc min)の差分の比を演算する。

そして、この演算結果の数値(%)は、当該バッテリの充電状態を表す指数となる。

従って、この演算結果を表す指数が大きいほどバッテリの残存容量が多く、まだ十分にエネルギーが残存しており、この指数が小さいほど残存容量が少なく、 劣化の状態に近いと判断できる。

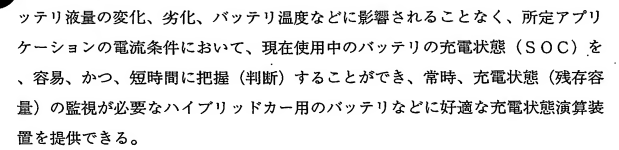
[0022]

なお、第二のI-V特性と第三のI-V特性は、第2のI-V特性記憶手段に あらかじめ記憶されているので、第二のバッテリ電圧と第三のバッテリ電圧は短 時間で容易に算出することができる。

また、SOC (充電状態) 演算手段は、第一のバッテリ電圧と第三のバッテリ電圧の差分に対する第二のバッテリと第三のバッテリ電圧の差分の比を演算するだけであるので、短時間の演算処理で演算結果を出すことができる。

[0023]

以上説明したように、本実施の形態によるバッテリ充電状態演算装置は、現在使用中の状態である第一の状態におけるバッテリのI-V特性(第一のI-V特性)を近似的に求めて記憶する第1のI-V特性記憶手段と、第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が多い第二の状態におけるバッテリのI-V特性(第二のI-V特性)、および第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が少ない第三の状態におけるバッテリのI-V特性(第三のI-V特性)とがあらかじめ記憶されている第2のI-V特性記憶手段と、上記第一のI-V特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第一のバッテリ電圧を算出し、上記第二のI-V特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第二のバッテリ電圧を算出し、上記第三のI-V特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第三のバッテリ電圧を算出する所定負荷時のバッテリ電圧算出手段と、算出される上記第一、第二および第三のバッテリ電圧を用いて、上記第一の状態におけるバッテリの充電状態を演算する充電状態演算手段とを備えるので、バ



[0024]

実施の形態2.

図3は、実施の形態2によるバッテリ充電状態演算装置の構成を示すブロック 図である。

図において、1はバッテリ電圧を検出する電圧検出手段、2はバッテリ電流を 検出する電流検出手段、3は第1のI-V(電流-電圧)特性記憶手段、40は 第2のI-V(電流-電圧)特性記憶手段、5は所定電流値記憶手段、6は所定 負荷時のバッテリ電圧算出手段、7はSOC(充電状態)演算手段、8はバッテリ温度を検出する温度検出手段である。

[0025]

前述の実施の形態1によるバッテリ充電状態演算装置の第2のI-V特性記憶手段4には、取り出せるエネルギー量が多い第二の状態におけるバッテリの第二のI-V特性、および取り出せるエネルギー量が少ない第三の状態におけるバッテリの第三のI-V特性とがあらかじめ記憶されているが、この第二および第三のI-V特性は、現在使用中のバッテリの温度とは関係のない所定の温度におけるものであった。

バッテリは、その温度が低くなるとインピーダンスが増加するため、取り出せるエネルギーの量は少なくなる。

反対に、温度が高くなるとインピーダンスが低下するため、取り出せるエネル ギーの量は多くなる。

[0026]

そのため、本実施の形態によるバッテリ充電状態演算装置の第2のI-V特性 記憶手段40には、取り出せるエネルギー量が多い第二の状態におけるバッテリ の第二のI-V特性の候補として、バッテリ使用温度範囲の高温から低温までの



間の複数の所定温度における複数のI-V特性をあらかじめ記憶しておく。

同様に、第2のI-V特性記憶手段40には、取り出せるエネルギー量が少ない第三の状態におけるバッテリの第三のI-V特性の候補として、バッテリ使用温度範囲の高温から低温までの間の複数の所定温度における複数のI-V特性をあらかじめ記憶しておく。

[0027]

第1のI-V特性記憶手段3は、前述の実施の形態1の場合と同様に、複数のサンプリングポイントにおいて電圧検出手段1および電流検出手段2が検出するバッテリの電圧値と電流値を用い、現在使用中の状態である第一の状態におけるバッテリの第一のI-V特性を近似的に求めて、これを第一のI-V特性として記憶する。

従って、第1のI-V特性記憶手段3に記憶される第一の電流-電圧特性は、 現在使用中のバッテリ温度におけるI-V特性である。

[0028]

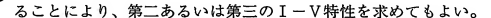
温度検出手段8は、現在使用中のバッテリの温度を検出し、検出した温度データを第2のI-V特性記憶手段40に入力する。

第2のI-V特性記憶手段40は、温度検出手段8が検出する温度データに基づいて、第二のI-V特性の候補としてあらかじめ記憶されている複数のI-V特性から、現在使用中のバッテリ温度に対応する(即ち、現在使用中のバッテリ温度に最も近い温度の)I-V特性を選択し、これを第二のI-V特性として所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6に出力する。

また、第2のI-V特性記憶手段40は、温度検出手段8が検出する温度データに基づいて、第三のI-V特性の候補としてあらかじめ記憶されている複数のI-V特性から、現在使用中のバッテリ温度に対応するI-V特性を選択し、これを第三のI-V特性として所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6に出力する。

[0029]

なお、現在使用中のバッテリ温度に対応する(即ち、現在使用中のバッテリ温度に最も近い温度の) I - V特性を選択する代わりに、現在使用中のバッテリ温度の上下2つの所定温度における I - V特性データを用いて直線近似補間などす



[0030]

所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6およびSOC(充電状態)算出手段7の 動作は、実施の形態1の場合と基本的には同じである。

所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6は、第1のI-V特性記憶手段に記憶されている第一のI-V特性を用いてバッテリ電流が所定負荷電流値のときのバッテリ電圧である第一のバッテリ電圧を算出し、第2のI-V特性記憶手段が選択する第二のI-V特性を用いてバッテリ電流が所定負荷電流値のときのバッテリ電圧である第二のバッテリ電圧を算出し、第2のI-V特性記憶手段が選択する第三のI-V特性を用いてバッテリ電流が所定負荷電流値のときのバッテリ電圧である第三のバッテリ電圧を算出する。

そして、SOC(充電状態)演算手段7は、所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6によって算出される第一、第二および第三のバッテリ電圧を用いて、第一の状態におけるバッテリの充電状態を演算する。

[0031]

以上説明したように、本実施の形態によるバッテリ充電状態演算装置は、現在 使用中のバッテリの温度を検出する温度検出手段8を備えている。

また、第2のI-V特性記憶手段40は、第二のI-V圧特性の候補としてバッテリ使用温度範囲の高温から低温までの間の複数の所定温度におけるI-V特性を、また、第三のI-V特性の候補として複数の所定温度におけるI-V特性をあらかじめ記憶していると共に、記憶されている複数の第二のI-V特性の候補および複数の第三のI-V特性の候補から温度検出手段8が検出するバッテリ温度に対応する特性を第二のI-V特性および第三のI-V特性としてそれぞれ選択する。

従って、本実施の形態によれば、所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6が用いる第二のI-V特性および第三のI-V特性は、現在使用中のバッテリ温度に対応する特性であり、より精度よくバッテリのSOC(充電状態)を演算することができる。

[0032]



実施の形態3.

図4は、実施の形態3よるバッテリ充電状態演算装置の構成を示すブロック図である。

図1に示した前述の実施の形態1によるバッテリ充電状態演算装置では、装置内に所定電流記憶手段5を設け、これに記憶された所定電流値を用いて所定負荷時のバッテリ電圧を算出していたが、本実施の形態によるバッテリ充電状態演算装置は、所定電流記憶手段5に代えて、装置外部に設けた外部装置10より所定電流値を設定するようにしたものである。

実施の形態1によるバッテリ充電状態演算装置のように、所定負荷時のバッテリ電圧を算出するための所定電流値を装置内部の所定電流記憶手段5に記憶させると、所定電流値が固定されるため、用途が制限される。

例えば、工場出荷時に記憶された所定電流値にあったアプリケーションのみに 対応できるものとなる。

[0033]

これに対して、本実施の形態によるバッテリ充電状態演算装置のように、外部 装置から所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6に所定電流値を入力できるように することにより、用途に汎用性を持たせることが可能となり、また、リアルタイ ムで所定電流値を切り換えることができるので、アプリケーション電流の変化に も容易に追従することができる。

なお、図4では、図1に示した実施の形態1によるバッテリ充電状態演算装置において、所定電流記憶手段5に代えて、装置外部に設けた外部装置10より所定電流値を設定するようにした例を示しているが、図3に示した実施の形態2によるバッテリ充電状態演算装置において、所定電流記憶手段5に代えて、装置外部に設けた外部装置10より所定電流値を設定するようにしてもよいことは言うまでもない。

[0034]

【発明の効果】

この発明によるバッテリ充電状態演算装置は、バッテリの電圧を検出するバッテリ電圧検出手段と、バッテリの電流を検出するバッテリ電流検出手段と、複数

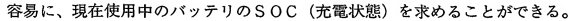
のサンプリングポイントにおいてバッテリ電圧検出手段およびバッテリ電流検出 手段が検出する電圧値と電流値を用い、現在使用中の状態である第一の状態にお けるバッテリの電流ー電圧特性を近似的に求め、これを第一の電流ー電圧特性と して記憶する第1の電流ー電圧特性記憶手段と、第一の状態よりも取り出せるエ ネルギー量が多い第二の状態における第二の電流-電圧特性、および第一の状態 よりも取り出せるエネルギー量が少ない第三の状態における第三の電流-電圧特 性とをあらかじめ記憶している第2の電流-電圧特性記憶手段と、バッテリの所 定負荷電流値を記憶している所定電流値記憶手段と、第1の電流ー電圧特性記憶 手段が記憶している第一の電流ー電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷 電流値のときの第一のバッテリ電圧を算出し、第二の電流-電圧特性を用いてバ ッテリ電流が所定負荷電流値のときの第二のバッテリ電圧を算出し、上記第三の 電流-電圧特性を用いてバッテリ電流が上記所定負荷電流値のときの第三のバッ テリ電圧を算出する所定負荷時のバッテリ電圧算出手段と、所定負荷時のバッテ リ電圧算出手段によって算出される上記第一、第二および第三のバッテリ電圧を 用いて、第一の状態におけるバッテリの充電状態を演算する充電状態演算手段と を備えたので、バッテリ液量の変化、劣化、バッテリ温度などに影響されること なく、所定アプリケーションの電流条件において、現在使用中のバッテリの充電 状態(SOC)を、容易、かつ、短時間に判断することができ、常時、充電状態 の監視が必要なハイブリッドカー用のバッテリなどに好適な充電状態演算装置を 提供できる。

[0035]

また、この発明に係るバッテリ充電状態演算装置の第二の状態は満充電状態であり、第三の状態は深放電状態であるので、バッテリの仕様書などから理論的に第二の電流-電圧特性および第三の電流-電圧特性を容易に設定することができる。

[0036]

また、この発明によるバッテリ充電状態演算装置の充電状態演算手段は、第一のバッテリ電圧と第三のバッテリ電圧の差分に対する第二のバッテリと第三のバッテリ電圧の差分の比を演算するので、簡単な演算処理により、短時間、かつ、



[0037]

また、この発明によるバッテリ充電状態演算方法は、複数のサンプリングポイ ントにおいて、現在使用中の状態である第一の状態におけるバッテリの電圧値お よび電流値を検出するステップと、検出された上記複数のサンプリングポイント におけるバッテリの電圧値および電流値を用いて、第一の状態におけるバッテリ の電流ー電圧特性を近似的に求め、これを第一の電流ー電圧特性として記憶する ステップと、第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が多い第二の状態におけ る第二の電流ー電圧特性、および第一の状態よりも取り出せるエネルギー量が少 ない第三の状態における第三の電流ー電圧特性とをあらかじめ記憶しておくステ ップと、バッテリの所定負荷電流値を記憶しておくステップと、第一の電流ー電 圧特性を用いてバッテリ電流が所定負荷電流値のときの第一のバッテリ電圧を算 出し、第二の電流ー電圧特性を用いてバッテリ電流が所定負荷電流値のときの第 二のバッテリ電圧を算出し、第三の電流ー電圧特性を用いてバッテリ電流が所定 負荷電流値のときの第三のバッテリ電圧を算出するステップと、算出された第一 、第二および第三のバッテリ電圧を用いて、第一の状態におけるバッテリの充電 状態を演算するステップとを備えるので、バッテリ液量の変化、劣化、バッテリ 温度などに影響されることなく、所定アプリケーションの電流条件において、現 在使用中のバッテリの充電状態(SOC)を、容易、かつ、短時間に判断するこ とができ、常時、充電状態の監視が必要なハイブリッドカー用のバッテリなどに 好適なバッテリ充電状態演算方法を提供できる。

[0038]

また、この発明によるバッテリ充電状態演算方法のバッテリの充電状態を演算するステップは、第二のバッテリ電圧と第三のバッテリ電圧の差分に対する第二のバッテリと第三のバッテリ電圧の差分の比を演算するので、簡単な演算処理により、短時間、かつ、容易に、現在使用中のバッテリのSOC(充電状態)を求めることができるバッテリ充電状態演算方法を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1によるバッテリ充電状態検出装置の構成を示すブロ



ック図である。

- 【図2】 実施の形態1によるバッテリ充電状態検出装置の動作を説明するための図である。
- 【図3】 実施の形態2によるバッテリ充電状態検出装置の構成を示すブロック図である。
- 【図4】 実施の形態3によるバッテリ充電状態検出装置の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

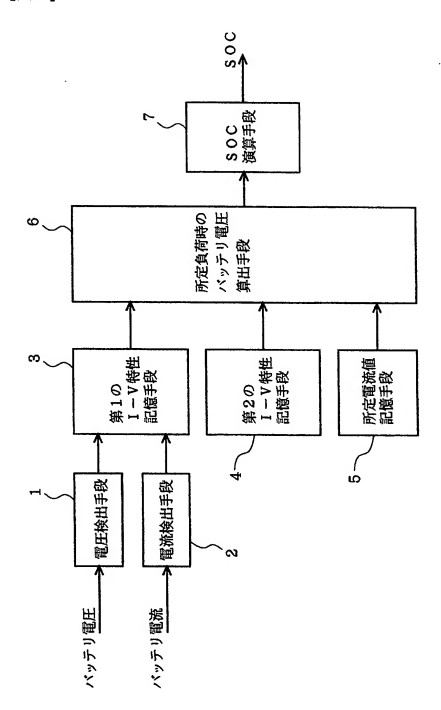
- 1 電圧検出手段
- 2 電流検出手段
- 3 第1のI-V特性(電流-電圧特性)記憶手段
- 4 第2のI-V特性(電流-電圧特性)記憶手段
- 5 所定電流値記憶手段
- 6 所定負荷時のバッテリ電圧算出手段
- 7 SOC (充電状態) 演算手段
- 8 温度検出手段
- 10 外部装置



【書類名】

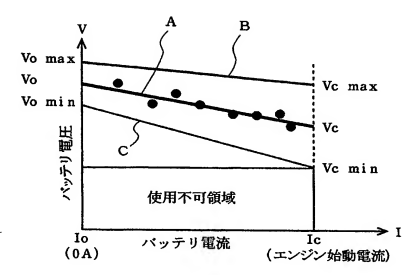
図面

【図1】





【図2】



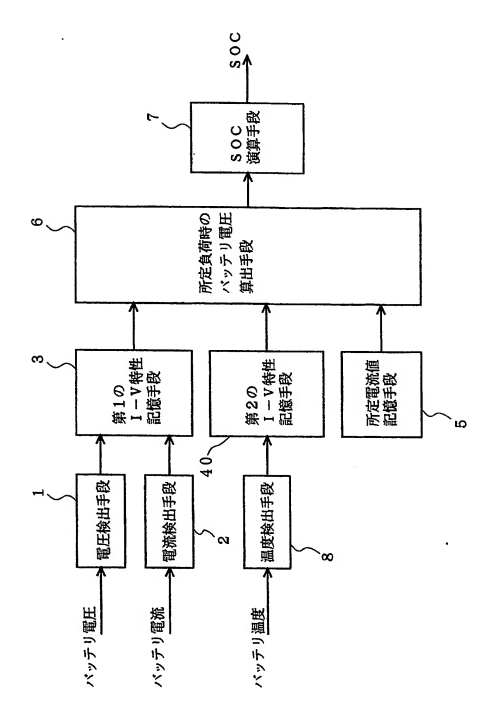
● :サンプリングポイント

Vo :バッテリ開放電圧

Vc : 所定負荷時のバッテリ電圧

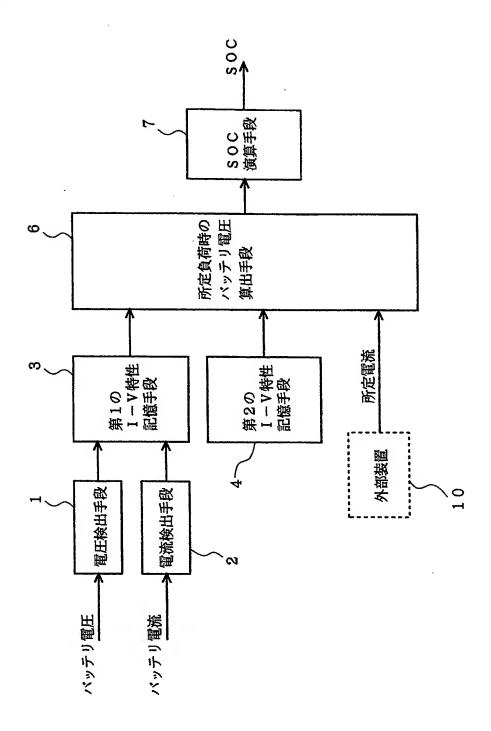


【図3】





【図4】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 現在使用中のバッテリの充電状態を、容易、かつ、短時間に判断する ことができるバッテリ充電状態演算装置を提供する。

【解決手段】 第1のI-V特性記憶手段3に記憶されている現在使用中の状態である第一の状態におけるバッテリの第一のI-V特性、第2のI-V特性記憶手段4に記憶されて残存エネルギー量が多い第二の状態における第二のI-V特性、および残存エネルギー量が少ない第三の状態における第三のI-V特性から、バッテリ電流が所定負荷電流値のときの第一、第二、第三のバッテリ電圧を算出する所定負荷時のバッテリ電圧算出手段6と、算出された第一、第二、第三のバッテリ電圧を用いて、第一の状態におけるバッテリのSOC(充電状態)を演算するSOC演算手段7を備える。

【選択図】

図 1





特願2002-359718

出願人履歴情報

識別番号

[000006013]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

氏 名 三菱電機株式会社



特願2002-359718

出願人履歴情報

識別番号

[000004282]

1. 変更年月日

1990年 8月 9日

[変更理由]

新規登録

住 所

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

氏 名 日本電池株式会社